### WO9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

## EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

# USAB- US5119661 A

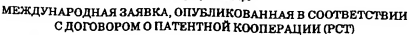
The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

#### вниасниало ванчимара интеллектуальной собственности Международное быро





(51) Международная классификация изобретения <sup>Б</sup>: B21C 3/08, 37/15, 1/22

AI

(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 Mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заянки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Звявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Byryndma 423200, yr. M. Джаниля, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)).

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Бугужьма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bu-gulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалескич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Пекогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Мовсоw (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, ROPH. 1, RB. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, уд. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватугиза, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуральск 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердиовская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andгееvich, Pervouralsk (SU)). ШАЯХМЕТОВ Шамиль Кашфуллинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHАУАКНМЕ-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бутульма 423200, уд. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владнмир Аркадьевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Сверддовская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Алежандр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фаниллич (SU/SU); Вугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)).

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 108735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

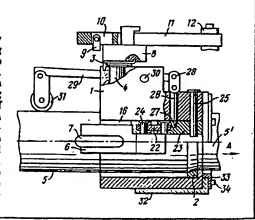
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название вообретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



متريؤ

Способ заключается в профилировании части цилинирической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее илине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних конпах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

## **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ**

Коды; использувание для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах броппор, в которых публикуются международные заявий в соответствии с РСТ.

BE B	Австрия Австрики Барбадос Беньгик Буркини Фасо Волгария Бення Брасники Канада Центральновфриканская Республика Конто Швенцарин Камерун Федеретивная Республика	DK ES FT FR GGB HU IT .PP KR U IX IIII MC	Пания Испания Финкиция Финкиция Франция Габан Валинобритания Валинобритания Валинобритания Валинобритания Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика Ликтенцитейн При Ланка Люксембург Монако	MG ML MW NL NO SD SE SV ST TG US	Мадагаскар Мажи Мавритания Мавави Нидерианды Норвегия Судал Швеция Семегал Советский Союз Чад Того Соединённые Штеты Америки

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

# Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, к устройству цля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяе-мых для перекрытия зон осложнений при бурении сквежин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обычными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по плине и эффективная изоляцкя зон осложнений, цостигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает напежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необхоцимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расхоцами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущиает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срещней части цилинпрической трубы путем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, A, 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

**I**5

20

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Цилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства
для его осуществления является то, что процесс изготовления
профильной труби с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет
и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

30

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданний профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVENT HAVE LAND

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профельных труб с целинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

10 Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с ислиндрической частью, пиаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

# Раскритие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
глины, а также тем, что произволят редупирование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пылиндрической части трубы был, по существу, равен диаметру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

35 Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления профильных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

 $\mathbf{I0}$ 

20

25

30

35

обеим сторонам от траектории перемещения изготавлнемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирующие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлени фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе парадлельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение трубн для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединены с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связаны с кулачками, а двухзвенные рычати — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упори, и тем самим повисить срок их служби.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его виполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

> фиг.3 - кулачок (вид в плане); фиг.4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

i.... esamen nisbriófó

IC

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему двухавенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед пробилированием трубы;

фиг. 3. то же, в рабочем положении;

о́нг. 9 - то же, в момент окончания проо́илирования трубы;

миг. 10 - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее плине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до циаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы пля соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фиг.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние конци осей 4 по обеим сторонам от траектории перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажены кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конци — выльчатие ричаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 2, подвещенным шарнирно в пазах 10 тяги 11, закрепленной на оси 12 волочи— 35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей 13 (фиг.2) установлены в пазах 14 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорными поверхностямы 15 (фиг.5) выступающих частей цисков 16, уста-

новленных с возможностью поворота на пилиндрических высту-

пах I7 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними повержностями I6 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- 5 Огранечение угла поворота дисков I6 осуществляется двухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к дискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уцерживаются упорами 26, выполненными в виде стерхней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилинприческую трубную заготовку 5 с препварительно поптотовленным (заваль-30 пованным) концом 5 пля захвата его волочильной тележкой. при этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг.1), а другой конец поворотного рычага 29 с упорами 26 опускается пля последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Леформирующие 35 ролики 7 под действием пружины 3 (фиг.1) развещены в сторону (фиг.2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца  $5^{\rm I}$  труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги  $\epsilon$ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего цилиндрического конца профилируемой трубы 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стреже А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубн 5, проходя через волоку 2, редуцируется, принимая необ-5 ходимый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатне рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от новорота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте ричагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части труби 5 бил равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца  $5^{\mathrm{I}}$  трубы 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редуцируется, по существу, до диаметра редуцированного пилиндрического конца  $5^{I}$  (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процес-

Промышленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедених труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадым колонн.

#### OPMIA VISOSPETEHMA

- I. Способ изготовления профильных торб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при строительстве скважин, включающий в себя протягивание принцирических труб через формообразующий инструмент, отличающий с я тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редуширование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу,
- равен циаметру описанной окружности ее профильной части. 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой трубн (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующе-25 ми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снаблено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из эвень— 3С ев (23) которых шарнирно соецинены с корпусом (I), а дру-гие (22) с цисками (I6), причем диски (I6) оперативно связаны с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

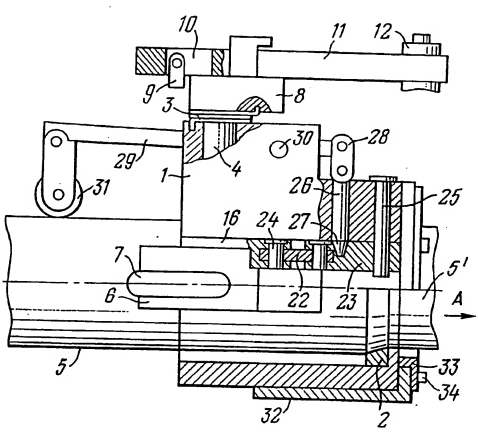
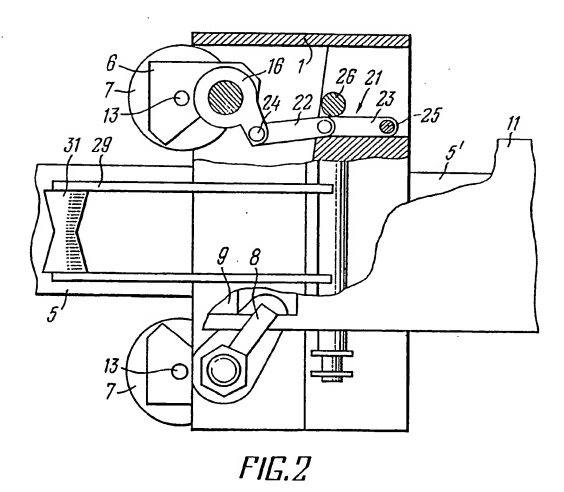
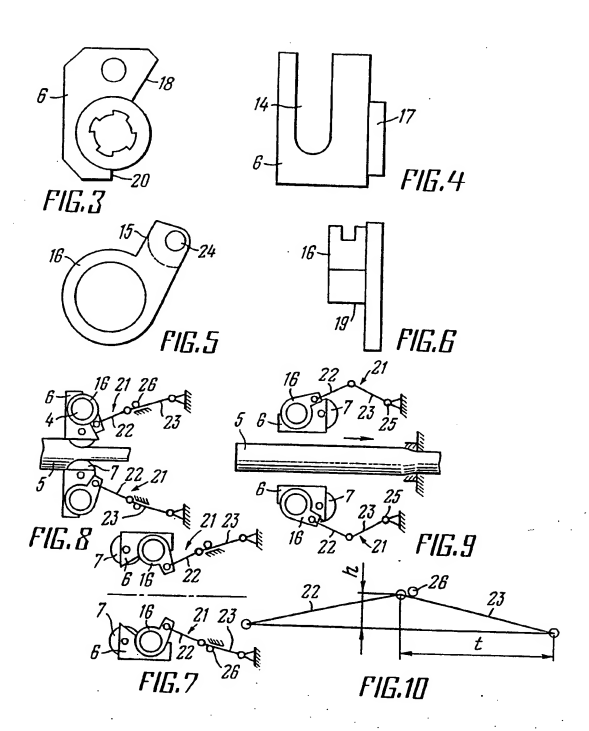


FIG.1





	INTERNATIONAL SEARCH REPORT									
L CLARKIFICATION OF SUCCESSION No. PCT/SU 88/00239										
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, materia all) 4 According to informational Potent Classification (IPC) or to both financinal Classification one IPC										
IPC <sup>5</sup> - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22										
II. FIELD	II. FIELDE SEARCHED									
Minimum Decumentation Secretary										
	Classification System Classification Symbos									
грс <sup>4</sup>	IPC <sup>4</sup> B 21 C 1/22, 37/08, 37/15, 37/16									
	Desumentation Seatched other than Minimum to the Essent that outh Decuments are included	n Decementation  In the Fields Searched 4								
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where appropriets, of ti	no resevent concesses 15   Resevent to Claim No 19								
x	SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET AL.) 07 (07.05.81)	May 1981 . 1								
A	SU,A1,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLE INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN RASTVOROV) 23 February 1983 (23.	I BUROVYKH								
A	SU,A1,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD TYAZHE STROENIA) 10 March 1975 (10.03.75)	LOGO MASHINO- 2,3								
A	SU,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 Jul (31.07.29), see figures 1,2	Ly 1929 2,3								
А	US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATI 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3,	CON) 06 January 2 figures 1-4								
* Sooc *A* do	tied extengeness of citied documents: 16 "Y" less comment defining the general state of the art which is not of	ir decument subtrated after the internecessal filing date								
"A" decument dofining the general state of the ert which is not Continued to up or Sericular reviewed to the ert which is not Continued to up or Sericular reviewed to the continued of the production reviewed to the continue of the production of the continue of the production of the continue of the con										
05 Ju	05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)									
Mannec		d of Authorized Officer								

# ОТЧЕТ С МЕЖДУНАГОДИСМ ПОИСКЕ Межийнагодная заявна 16 РОШ/SU 88/00239

L. KIIA yita:	KILLE CCO	ация озъекта изобретения (есл	применлются насколько илассифі	нсационных индексов,			
В соста	этствии с і классыф	Мэждународной классифичацией икацией, так и с МНИ	изсоротений (МНИ) или как в с	соответствии с нацио-			
		MKN <sub>2</sub> - B S	10 3/08, 37/15, 1/22	2			
и. Съл	ACTH NO	<del></del>					
Custi	· · · · ·		и, охвачениси поиском7	·			
Система классифинации Кла		плас	ссификационные рубрики				
WKN,		B 210 1/22,3/08,37/		· .			
<i>[.</i>	Доку <b>≃ента</b>	ция, охваченная поиском и не вход насколько она вход	дившая в минимум документации, ит в область поиска <sup>ў</sup>	, в той мере,			
			•				
иг. док Катого- I		исл - утамдечп и возишаонто , изинавану о , тинамунов ви вич		10			
рия*		относящихся к предме		Относится к пункту формулы №2			
X	SU. A	I, 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.8I)	КО и другие), 7 мая	I			
A	SU, AI, 997892 (BCECONDHHM HAYTHO-MCCJEJOBA TEJECKUM MHCTMTYT NO KPENJEHMO CKBAWMH M EY- POHHX PACTBOP), 23 февраля 1983 (23,02,83)						
A	SU, A	U, AI, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖКНОГО 2,3 IAШИНОСТРОЕНИЯ), IO марта 1975 (IO.O3.75)					
A		АЗ, 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), ЗІ ию— 2,3 1929 (ЗІ.07.29), смотри фиг.1,2					
A.	US, A 6 Aug Mar.l	., 3487673 (CALUMET & papa 1970 (06.01.70),	MEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2			
		ории ссылочных документов <sup>10</sup> :					
ники	ч, которы	эделяющий общий уровень тех- й не имеет наиболее бливкого предмету поиска.	"тивмумод йиндсоп велод "Т. јануджем чтад влооп оп ен и атетиромоп штад мижимноп алд билинеревиоп	родной подачи или Ромаший ванену, но			
"Е" болоэ ранний патентный документ, но опубли- кованный на дату кенсдународной педачи или после изо.			приводенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобрэтение. "Х" донумент, имоющий наисолее близкое отношение и предыету поиска; еслелонное изобротение				
"L" документ, подвергающий сомнению притяза- кио(я) из приоритет, или который приводится с целью установления деты публиксции друго- го ссылочного документа, а также в других целях (как укавано).			не обледает новизной и изобрататольским уровнез.  У* документ, имприций напослое близкоо отношение к предмату поиска; документ в сочатании с одним или несколькими издобными документами порочит изобратательским уровень заяв-				
.О документ, относящийся к устному раскрытию, примочению, сыстаемы т. дР документ, опубликованный до даты мождуна-			тарочні наворататель запол протогором в протогором запол положения в протогором запол положения в протогором заположения в положения в положения заположения в положения заположения в положения заположения в положения заположения в положения заположения з	синклод еннатемсо в •внесо отещовавсто			
pogu	изент, <b>о</b> го под падач под падач	м, но после дати жапрацивас	документ, прилющийся членом одного и того же патентного ссызастия.				
1V. Y7.0	CTORUPE	NE OTHETA					
	•	ерго завершения ценкдународного 989 (05.07.89)	дата отправии настоящего ст нем поиска 7 ангуста 1989 (07	• •			
idenc <u>uy</u> na	ากจนะเหมี่ เ	юнсковый орган ISA/SK	Попинсь уполномоченного лиц	а А.Корчагии			

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) ~

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.